(5D 4 A 61 F 2/24

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

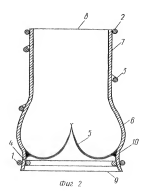
13 _T . . . 13

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4026409/28-14
- (22) 21.02.86
- (46) 07.02.88. Бюл. № 5
- (71) МВТУ им. Н. Э. Баумана и 1-й Московский медицинский институт им. И. М. Сеченова
- (72) Д. Б. Антипас, Н. Н. Завалишин
- и И. А. Сычеников
- (53) 615.475 (088.8)
- (56) Патент США № 4086665, кл. А 61 F 1/24 1978.
- Авторское свидетельство СССР № 822406, кл. А 61 F 2/24, 1980.

- (54) ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА
- (эч) ПРОГЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА (57) Изобретение предназначено для кардиологии. Цель изобретения сизжение нагрузки на сердце. Прогез клапана сердца содержит опорный каркас с инжиния 1 и верхним 2 кольцами, которые соединены цилиндрической пружнюй 3. В каркасе закреплен клапан, состоящий из запорного эдемента с тремя створками 5, оболочки 6 с тремя синусообразными выступами. Створки 5 расположены над кольцами 1 и 4. Все зементы опорного каркаса выполнены из гибкого упругого гемосовместимого материала. 2 ил.



SU ... 1371700

D

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к протезам клапанов

Цель изобретения — снижение нагрузки на сердце.

На фиг. 1 локазан опорный каркас протеза в виде пружины; на фиг. 2 — протез клапана, разрез.

Протез кланана сердца содержит опорный каркас с нижним 1 и верхним 2 кольцами, которые соединены цилиндрической 10 пружиной 3. Внутри нижнего кольца 1 находится дополнительное укреиляющее кольцо 4. Все элементы опорного каркаса выполнены из гибкого упругого гемосовместимого материала. В каркасе закреплен клапан, выполненный из биосовместимого материала, состоящий из запорного элемента с тремя створками 5 оболочки 6 с тремя синусообразными выступами и цилиндрический участок 7, в который переходят оболочки 6. Торец цилиндрического участка 7 является 20 верхним краем 8 протеза, а нижним краем 9 является место крепления оболочки 6 между нижним I и дополнительным укрепляющим 4 кольцами. Створки 5 запорного элемента расположены над кольцами 1 и 4 по линии 10 крепления створок 5 к оболочке 6. При- 25 чем оболочка 6 выполнена из биологического трансплантата, а его цилипдрический участок 7 выбирают длиной, равной не менее диаметра опорного каркаса.

Протез работает следующим образом. При возрастании давления со стороны желудочка верхнее кольцо 2 перемещается

вверх по оси клапана (фиг. 2) и кольца пружины 3 перемещаются вверх, что способствует поднятию створок 5 запорного элемента, поэтому створки оказывают малое сопротивление потоку крови. Дополнительное кольцо 4 сохраняет форму проходного отверстия и способствует равномерному распределению нагрузок на фиброзное кольцо в основании клапана. К моменту окончания изгнания крови их желудочка створки под действием вихревого потока крови в полостях за створками 5 в синусообразных выступах оболочки 6 перемещаются к закрытому положению и при малейшем превышении давления на них схлопываются, перекрывая проходное отверстие клапана. При этом верхнее кольцо 2 с пружиной 3 перемещается вниз, разгружая створки 5 клапана.

Формула изобретения

Протез клапана сердца, содержащий опорный каркас с верхиим и инжини кольцом, оболочку и запорный элемент, причем запорный элемент и оболочка каркаса выполнены из блолочически совместимого материала, отличающийся тем, что, с целью синжения нагрузки на сердце, каркас снабжен дополнительным укрепляющим кольцом, расположенным внутри нижнего кольца, верание и инжине кольца соединень нилиндрической пружиной, а оболочка закреплена между дополнительным и инжиния кольцами и содержит пилинарический участок даими и содержит пилинарический участок даишей в совержит пилинарический участок даишей в совержит пилинарический саркаса.



 Резактор II. Бобкона
 Составитель Л. Нопов

 Заал 24340
 Текре Л. В Верек
 Корректор А. Тиско

 ВШИНИИ Геоударственного комичета СССР по делам в побретсений о открытий
 1230-5. Москва. Ж. 33, Рахиская ваб., д. 45

 Прои польственно-выш рафорноское предприятие, г. Хастора, А. Иносктива, 4
 4